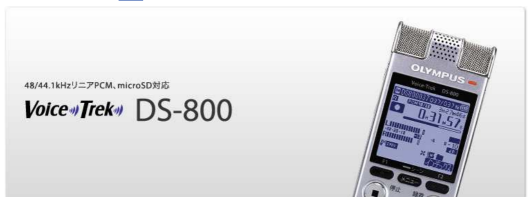
OLYMPUS IMAGING

ホーム > 製品紹介 > オーディオ > DS-800



※記載されている情報は発表当時のものですので、情報が古かったり、リンクが切れている場合がございますが、ご了承ください。

最新の機種はこちら

# 大切なビジネスシーンを支える本格モデル

DS-800は、3マイクシステム「TRESMIC」や新再生エンジンを搭載。さらなる高音質を追求。 重要な講演会の録音など、失敗の許されないビジネスシーンで大活躍します。 また、ポッドキャストの再生にも対応。お気に入りの番組や英会話などを楽しめます。

#### 基本情報

製品名 Voice-Trek DS-800

価格 オープン価格 ※価格は、販売店にお問い合せください

発売日 2011年3月11日

(※レッド、ブルーは2011年10月21日発売)

主な同梱品

単4形ニッケル水素充電池2本、USB接続ケーブル、ストラップ、イヤホン、ケース(CS131)、CD-ROM(Olympus Sonority)、取扱説明書(保証書付)

カラーバリエーション

シルバー、レッド、ブルー



DS-800 SLV(シルバー) > オンラインショップ

DS-800 RED(レッド)

> オンラインショップ

DS-800 BLU(ブルー)

> オンラインショップ



### 3マイク搭載「TRESMIC」搭載、広帯域・高音質 録音

内蔵3マイクシステム「TRESMIC(トレスミック)」を搭載。高性能ステレオマイクと低域をカバーできるセンターマイクの組み合わせにより、低域から高域までバランスに優れた広帯域の録音が可能です。また、ステレオマイク自体を90度外側に向けることにより、自然で広がりのあるステレオ感で録音できます。

広帯域の録音が可能な内蔵3マイクシステム「TRESMIC」 New

自然な広がりあるステレオ感を得る、「左右90°外側に向いたステレオマイク」

回路や基盤を独立させ干渉を抑える「高感度マイクアンプ回路」搭載



## 新高音質エンジン (コーデック)採用

ハイエンドオーディオの世界で高い実績のあるWolfson社がポータブル機器向けに新開発した最新エンジン(コーデック)を採用。最新の高音質技術により、音の再現性が格段に向上し、低域から高域まで原音に忠実な録音、再生が可能になりました。

Wolfson社が新開発した「高音質エンジン」を搭載 New



### 上質なメタルボディー、安定した高音質録音

上質なメタルボディーを採用。振動を伝えにくい構造で低ノイズ化に貢献。また、片手でも簡単に操作できるよう、大型の操作ボタンを前面に配置、触るだけで機能が分るボタン形状と相まって使いやすさも向上しました。

高級感のあるメタルボディー

操作ボタンを前面にレイアウト



#### 充実の機能

多彩な録音形式に対応(リニアPCM、MP3、WMA)

4GBの内蔵メモリー搭載。microSDカードにも対応

ノイズをカットして、音声をクリアに再生できる「ノイズキャンセル」機能を搭載

多彩なモード設定&リピート機能

狙った音を収音できる指向性マイク機能「DVM」を搭載

音質劣化がなく自然な臨場感を作り出す「EUPHONY MOBILE」を搭載

ファイルの部分消去・分割

聞きたい場所をすばやく探せる「インデックスマーク」機能

操作状況を音声でお知らせする「音声ガイド」機能

設定した時間に録音や再生を自動的に行える「タイマー録音/アラーム再生」

聞きたいファイルを探す時に便利な「イントロ再生」

パソコンにUSB接続して充電可能

#### 別売リモコンRS30Wに対応

イラスト表示で直感的操作、状況に応じた「録音シーン設定」

音声を聴きやすくする「音声フィルター」

その他の高機能

音声ファイルを簡単に管理・編集できるソフト「Olympus Sonority」を同梱



- ※ WMAはMicrosoft社がWindows Me以降のOSに標準搭載している高音質と高圧縮を両立させたオーディオ用フォーマットです。
- ※ SDはSDアソシエーションの商標です。
- ※ DVM(TM)は、DiMAGIC(ダイマジック社)のマイクロホン指向性制御技術の商標です。
- % EUPHONY MOBILE(TM)は、DiMAGIC(ダイマジック社)の仮想音源処理技術を含む総合的な音質向上技術の商標です。
- ※あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。



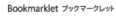
#### Special スペシャル





Recommend おすすめ情報

語学学習オーディオ活用術 ICレコーダーなどを活用した、語学学習方法をご紹介します。 詳細はこちら〉





Copyright 2007 OLYMPUS IMAGING CORP, All Rights Reserved.